



PRÉFET DE LA GIRONDE

DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER

Service des Procédures Environnementales

ARRÊTE DU 24 OCT. 2016

**ARRÊTÉ COMPLÉMENTAIRE**  
**Société SUD GIRONDE ENROBES à LANGON**

**LE PRÉFET DE LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE,**  
**PRÉFET DE LA GIRONDE,**

VU le code de l'environnement, son titre 1<sup>er</sup> du livre V relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement,

VU l'arrêté ministériel du 30 juin 1997 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2521 : " Enrobage au bitume de matériaux routiers (centrales) à froid ",

VU l'arrêté ministériel du 30 juin 1997 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2517 : " Station de transit de produits minéraux solides à l'exclusion de ceux visés par d'autres rubriques ",

VU l'arrêté ministériel du 26 novembre 2011 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations de fabrication de béton prêt à l'emploi, soumises à déclaration sous la rubrique n° 2518 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement,

VU l'arrêté préfectoral d'autorisation n°16004 du 18 avril 2006 délivré à la société SUD GIRONDE ENROBES pour l'exploitation d'une centrale d'enrobage à chaud de matériaux routiers sur le territoire de la commune de Langon,

VU l'arrêté préfectoral complémentaire n°16004 du 17 décembre 2009 qui modifie l'arrêté préfectoral d'autorisation du 18 avril 2006,

VU les dossiers transmis en août 2012 et en mars 2014 par la société SUD GIRONDE ENROBES en vue des aménagements particuliers réalisés sur le site de Langon,

VU le rapport de l'inspecteur des installations classées en date du 10 août 2016,

VU l'avis émis par le comité départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques en date du 15 septembre 2016,

**CONSIDÉRANT** que les éléments fournis par la société SUD GIRONDE ENROBES, relatifs aux modifications apportées, ont mis en évidence la nécessité de modifier et compléter certaines prescriptions de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006, réglementant la centrale d'enrobage à chaud de la société SUD GIRONDE ENROBES à Langon en vue de protéger les intérêts visés par l'article L511.1 du code de l'environnement,

**CONSIDÉRANT** que les modifications prévues par la société SUD GIRONDE ENROBES ne sont pas substantielles au vu de l'article R 512-33 du code de l'environnement,

**CONSIDÉRANT** qu'il convient en conséquence, sur la base des éléments apportés par la société SUD GIRONDE ENROBES, de faire application des dispositions de l'article R.512-31 du code de l'environnement, en imposant à la société SUD GIRONDE ENROBES des prescriptions complémentaires par voie d'arrêté préfectoral,

**SUR PROPOSITION** de Monsieur le secrétaire général de la préfecture de la Gironde,

## ARRÊTE

L'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 autorisant la société SUD GIRONDE ENROBES à exploiter sur le territoire de la commune de LANGON une centrale d'enrobage à chaud est modifié et complété par les dispositions du présent arrêté.

### Article 1

Les dispositions du présent arrêté se substituent à celles de l'arrêté préfectoral complémentaire n°16004 du 17 décembre 2009.

### Article 2

#### Article 2.1

Les dispositions de l'article 1.1 de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont remplacées comme suit :

| Rubrique | Libellé de la rubrique   | Capacité de l'établissement   | Régime (A, E, D, NC) |
|----------|--|---|----------------------|
| 2521-1   | Centrale d'enrobage au bitume de matériaux routiers<br>1. à chaud  | 140 t/h   | A                    |
| 2515-1   | 1. Installations de broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes, autres que celles visées par d'autres rubriques et par la sous-rubrique 2515-2.<br>a) La puissance installée des installations étant supérieure à 550 kW | 300 kW<br>250 kW<br>55 kW<br>Total : 605 kW   | A                    |
| 2521-2   | Centrale d'enrobage au bitume de matériaux routiers<br>2. à froid<br>b) La capacité de l'installation étant supérieure à 100 t/j, mais inférieure ou égale à 1 500 t/j   | 1 100 t/j   | D                    |
| 4801     | Houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses<br>2. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 500 t  | Bitume : 100 + 60 m <sup>3</sup><br>Émulsion : 40 m <sup>3</sup> + 50 m <sup>3</sup><br>Total : 250 t | D                    |
| 2517     | Station de transit de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes autres que ceux visés par d'autres rubriques<br>3. La superficie de l'aire de transit étant supérieure à 5 000 m <sup>2</sup> , mais inférieure ou égale à 10 000 m <sup>2</sup>   | Surface de l'aire de transit :<br>9 320 m <sup>2</sup>  | D                    |
| 2518     | Installation de production de béton prêt à l'emploi équipée d'un dispositif d'alimentation en liants hydrauliques mécanisé, à l'exclusion des installations visées par la rubrique 2522<br>b) La capacité de malaxage étant inférieure ou égale à 3m <sup>3</sup>  | Capacité de malaxage : 1 m <sup>3</sup>   | D                    |
| 2516     | Station de transit de produits minéraux pulvérulents non ensachés tels que ciments, plâtres, chaux, sables fillérisés ou de déchets non dangereux inertes pulvérulents   | Ciment : 2 x 40 m <sup>3</sup><br>Chaux : 30 m <sup>3</sup><br>Total : 110 m <sup>3</sup>             | NC                   |

A : Autorisation, E : Enregistrement, D : Déclaration, NC : Non Classé

#### Article 2.2

Les dispositions de l'article 2.5 de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont remplacées comme suit :

Les opérations comportant des manipulations dangereuses et la conduite des installations (démarrage et arrêt, fonctionnement normal, entretien...) doivent faire l'objet de consignes d'exploitation écrites. Ces consignes prévoient notamment :

- les modes opératoires,
- la fréquence de contrôle des dispositifs de sécurité et de traitement des pollutions et nuisances générées,
- les instructions de maintenance et de nettoyage,
- le maintien dans l'atelier de fabrication de la quantité de matières nécessaire au fonctionnement de l'installation.

#### Article 2.3

Les dispositions du Titre I de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont remplacées comme suit :

## TITRE I : PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES

### ARTICLE 1 : COMPATIBILITÉ AVEC LES OBJECTIFS DE QUALITÉ DU MILIEU

L'implantation et le fonctionnement de l'installation est compatible avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de l'article L.212-1 du code de l'environnement. Elle respecte les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux et du schéma d'aménagement et de gestion des eaux s'il existe.

La conception et l'exploitation de l'installation permettent de limiter la consommation d'eau et les flux polluants.

#### CHAPITRE 1.1 : PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU

##### ARTICLE 1.1.1 : ORIGINE DES APPROVISIONNEMENTS EN EAU

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter les flux d'eau. Notamment la réfrigération en circuit ouvert est interdite.

Les installations de prélèvement d'eau de toutes origines sont munies de dispositifs de mesure totalisateurs de la quantité d'eau prélevée. Ce dispositif est relevé journalièrement si le débit prélevé est susceptible de dépasser 100 m<sup>3</sup>/j, hebdomadairement si ce débit est inférieur. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé et consultable par l'inspection des installations classées.

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, sont autorisés dans les quantités suivantes :

| Origine de la ressource | Prélèvement maximal annuel |
|-------------------------|----------------------------|
| Réseau d'eau public     | 2 500 m <sup>3</sup> /an   |

Le prélèvement d'eau ne doit pas générer de perturbation du réseau public de distribution d'eau potable.

##### ARTICLE 1.1.2 : PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE

Un ou plusieurs réservoirs de coupure ou bacs de disconnexion ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes sont installés afin d'isoler les réseaux d'eaux industrielles et pour éviter des retours de substances dans les réseaux d'adduction d'eau publique ou dans les milieux de prélèvement.

#### CHAPITRE 1.2 : COLLECTE DES EFFLUENTS LIQUIDES

##### ARTICLE 1.2.1 : DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Tous les effluents aqueux sont canalisés. Tout rejet d'effluent liquide non prévu à l'article 1.3.1 ou non conforme aux dispositions du chapitre 1.3 est interdit.

À l'exception des cas accidentels où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise, il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des effluents devant subir un traitement ou être détruits et le milieu récepteur.

##### ARTICLE 1.2.2 : PLAN DES RÉSEAUX

Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés. Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.

Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte fait notamment apparaître :

- l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation,
- les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire, ...)
- les secteurs collectés et les réseaux associés
- les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs...)
- les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).

##### ARTICLE 1.2.3 : ENTRETIEN ET SURVEILLANCE

Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables, étanches et résister dans le temps aux actions physiques et chimiques des effluents ou produits susceptibles d'y transiter.

L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.

Les différentes tuyauteries accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

##### ARTICLE 1.2.4 : PROTECTION DES RÉSEAUX INTERNES À L'ÉTABLISSEMENT

Les effluents aqueux rejetés par les installations ne sont pas susceptibles de dégrader les réseaux d'égouts ou de dégager des produits toxiques ou inflammables dans ces égouts, éventuellement par mélange avec d'autres effluents.

#### ARTICLE 1.2.5 : ISOLEMENT AVEC LES MILIEUX

Un système permet l'isolement des réseaux d'assainissement de l'établissement par rapport à l'extérieur. Ces dispositifs sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et/ou à partir d'un poste de commande. Leur entretien préventif et leur mise en fonctionnement sont définis par consigne.

### CHAPITRE 1.3 : TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'ÉPURATION ET LEURS CARACTÉRISTIQUES DE REJET AU MILIEU

#### ARTICLE 1.3.1 : IDENTIFICATION DES EFFLUENTS

L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants :

1. les eaux exclusivement pluviales,
2. les eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux utilisées pour l'extinction),
3. les eaux domestiques : les eaux vannes, les eaux des lavabos et douches, les eaux de cantine,
4. les eaux de lavage de la centrale à béton et des engins associés.

#### ARTICLE 1.3.2 : COLLECTE DES EFFLUENTS

Les effluents pollués ne contiennent pas de substances de nature à gêner le bon fonctionnement des ouvrages de traitement.

La dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs seuils de rejets fixées par le présent arrêté. Il est interdit d'abaisser les concentrations en substances polluantes des rejets par simples dilutions autres que celles résultant du rassemblement des effluents normaux de l'établissement ou celles nécessaires à la bonne marche des installations de traitement.

Les rejets directs ou indirects d'effluents dans la (les) nappe(s) d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.

#### ARTICLE 1.3.3 : GESTION DES OUVRAGES : CONCEPTION, DYSFONCTIONNEMENT

La conception et la performance des installations de traitement (ou de pré-traitement) des effluents aqueux permettent de respecter les valeurs limites imposées au rejet par le présent arrêté. Elles sont entretenues, exploitées et surveillées de manière à réduire au minimum les durées d'indisponibilité ou à faire face aux variations des caractéristiques des effluents bruts (débit, température, composition...) y compris à l'occasion du démarrage ou d'arrêt des installations.

Si une indisponibilité ou un dysfonctionnement des installations de traitement est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées par le présent arrêté, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en limitant ou en arrêtant si besoin les fabrications concernées.

#### ARTICLE 1.3.4 : ENTRETIEN ET CONDUITE DES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT

Les principaux paramètres permettant de s'assurer de la bonne marche des installations de traitement des eaux polluées sont mesurés périodiquement et portés sur un registre.

La conduite des installations est confiée à un personnel compétent disposant d'une formation initiale et continue.

Un registre spécial est tenu sur lequel sont notés les incidents de fonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement, de recyclage ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé.

Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur des aires de stationnement, de chargement et déchargement, sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un ou plusieurs dispositifs de traitement adéquat permettant de traiter les polluants en présence.

Ces dispositifs de traitement sont conformes aux normes en vigueur. Ils sont nettoyés par une société habilitée lorsque le volume des boues atteint 2/3 de la hauteur utile de l'équipement et dans tous les cas au moins une fois par an. Ce nettoyage consiste en la vidange des hydrocarbures et des boues, et en la vérification du bon fonctionnement de l'obturateur.

Les fiches de suivi du nettoyage des décanteurs-séparateurs d'hydrocarbures, l'attestation de conformité à la norme en vigueur ainsi que les bordereaux de traitement des déchets détruits ou retraités sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### ARTICLE 1.3.5 : LOCALISATION DES POINTS DE REJET

Les réseaux de collecte des effluents générés par l'établissement aboutissent au(x) point(s) de rejet qui présente(nt) les caractéristiques suivantes :

|   |  |
|---|--|
| Point de rejet vers le milieu récepteur codifié par le présent arrêté | N°1  |
| Nature des effluents  | Eaux pluviales susceptibles d'être polluées  |
| Traitement avant rejet  | Débourbeur-déshuileur  |
| Exutoire du rejet / Milieu récepteur                                  | Bassin d'infiltration du site puis rejet vers le réseau communal d'eaux pluviales en cas de remplissage du bassin d'infiltration |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Point de rejet vers le milieu récepteur codifié par le présent arrêté | N°3                           |
| Nature des effluents  | Eaux domestiques              |
| Milieu naturel récepteur ou Station de traitement collective          | Station d'épuration de Langon |

|   |   |
|---|---|
| Point de rejet vers le milieu récepteur codifié par le présent arrêté | N°4   |
| Nature des effluents  | Eaux de lavage de la centrale à béton   |
| Exutoire du rejet   | Recyclées en priorité : ces eaux traversent successivement 3 bassins de décantation puis sont stockées dans une cuve de récupération de 45 m <sup>3</sup> .<br>Exceptionnellement, ces eaux pourront être rejetées dans le réseau communal d'assainissement (après passage dans les 3 bassins de décantation puis traitement par un débourbeur-déshuileur). |
| Milieu naturel récepteur ou Station de traitement collective          | Station d'épuration de Langon   |

À défaut de recyclage, la quantité d'eau industrielle rejetée (effluents liquides résultant du fonctionnement et du nettoyage des installations de production) est mesurée ou à défaut évaluée et enregistrée mensuellement.

### ARTICLE 1.3.6 : CONCEPTION, AMÉNAGEMENT ET ÉQUIPEMENT DES OUVRAGES DE REJET

#### ARTICLE 1.3.6.1 : CONCEPTION

Les dispositions du présent arrêté s'appliquent sans préjudice de l'autorisation délivrée par la collectivité à laquelle appartient le réseau public et l'ouvrage de traitement collectif, en application de l'article L. 1331-10 du code de la santé publique. Cette autorisation est transmise par l'exploitant au Préfet

#### ARTICLE 1.3.6.2 : AMÉNAGEMENT

##### ARTICLE 1.3.6.2.1 : Aménagement des points de prélèvements

Sur chaque ouvrage de rejet d'effluents liquides est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (température, concentration en polluant, ...).

Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter les interventions d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

Les agents des services publics, notamment ceux chargés de la Police des eaux, doivent avoir libre accès aux dispositifs de prélèvement qui équipent les ouvrages de rejet vers le milieu récepteur.

##### ARTICLE 1.3.6.2.2 : Section de mesure

Ces points sont implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement) permettent de réaliser des mesures représentatives de manière à ce que la vitesse n'y soit pas sensiblement ralentie par des seuils ou obstacles situés à l'aval et que l'effluent soit suffisamment homogène.

### ARTICLE 1.3.7 : CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ENSEMBLE DES REJETS

Les effluents rejetés doivent être exempts :

- de matières flottantes,
- de produits susceptibles de dégager, en égout ou dans le milieu naturel, directement ou indirectement, des gaz ou vapeurs toxiques, inflammables ou odorantes,
- de tout produit susceptible de nuire à la conservation des ouvrages, ainsi que des matières déposables ou précipitables qui, directement ou indirectement, sont susceptibles d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages.

Les effluents doivent également respecter les caractéristiques suivantes :

- Température < 30 °C,
- Couleur : modification de la coloration du milieu récepteur mesurée en un point représentatif de la zone de mélange inférieure à 100 mg Pt/l.

### ARTICLE 1.3.8 : GESTION DES EAUX POLLUÉES ET DES EAUX RÉSIDUAIRES INTERNES À L'ÉTABLISSEMENT

Les réseaux de collecte sont conçus pour évacuer séparément chacune des diverses catégories d'eaux polluées issues des activités ou sortant des ouvrages d'épuration interne vers les traitements appropriés avant d'être évacuées vers le milieu récepteur autorisé à les recevoir.

**ARTICLE 1.3.9 : VALEURS LIMITES D'ÉMISSION DES EAUX RÉSIDUAIRES AVANT REJET DANS UNE STATION D'ÉPURATION COLLECTIVE**

**ARTICLE 1.3.9.1 : REJETS DANS UNE STATION D'ÉPURATION COLLECTIVE**

L'exploitant est tenu de respecter, avant rejet des eaux résiduelles dans le milieu récepteur considéré, les valeurs limites en concentration et flux ci-dessous définies.

Référence du rejet vers le milieu récepteur : N °4 (Cf. repérage du rejet au paragraphe 1.3.5.)

| Paramètres           | Concentrations maximales | Méthodes de référence       | Fréquence |
|----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| pH                   | 5,5 – 9,5                | Selon les normes en vigueur | Annuelle  |
| Température          | 30°C                     |                             |           |
| MES                  | 600 mg/l                 |                             |           |
| Chrome total         | 0,1 mg/l                 |                             |           |
| Chrome hexavalent    | 0,05 mg/l                |                             |           |
| Hydrocarbures totaux | 10 mg/l                  |                             |           |

Les valeurs limites fixées ci-dessus sont à respecter en moyenne quotidienne. Aucune valeur instantanée ne doit dépasser le double des valeurs limites de concentration.

**ARTICLE 1.3.9.2 : COMPATIBILITÉ AVEC LES OBJECTIFS DE QUALITÉ DU MILIEU**

Le fonctionnement de l'installation est compatible avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de l'article L. 212-1 du code de l'environnement.

Les valeurs limites d'émissions prescrites permettent le respect, dans le milieu hors zone de mélange, des normes de qualité environnementales définies par l'arrêté du 20 avril 2005 susvisé complété par l'arrêté du 25 janvier 2010 susvisé. L'exploitant est responsable du dimensionnement de la zone de mélange associée à son ou ses points de rejets.

**ARTICLE 1.3.10 : VALEURS LIMITES D'ÉMISSION DES EAUX DOMESTIQUES**

Les eaux domestiques sont traitées et évacuées conformément aux règlements en vigueur.

**ARTICLE 1.3.11 : EAUX PLUVIALES SUSCEPTIBLES D'ÊTRE POLLUÉES**

Les eaux pluviales polluées et collectées dans les installations sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées. En l'absence de pollution préalablement caractérisée, elles pourront être évacuées vers le milieu récepteur dans les limites autorisées par le présent arrêté.

Il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des eaux pluviales et les réseaux de collecte des effluents pollués ou susceptibles d'être pollués.

**ARTICLE 1.3.12 : VALEURS LIMITES D'ÉMISSION DES EAUX EXCLUSIVEMENT PLUVIALES**

L'exploitant est tenu de respecter avant rejet des eaux pluviales non polluées dans le milieu récepteur considéré, les valeurs limites en concentration définies :

Référence du rejet vers le milieu récepteur : N°1 (Cf. repérage du rejet au paragraphe 1.3.5.)

| Paramètres                      | Valeurs maximales | Méthodes de référence       | Fréquence |
|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------|
| pH                              | 5,5 – 8,5         | Selon les normes en vigueur | Annuelle  |
| Température                     | 30°C              |                             |           |
| MES                             | 35 mg/l           |                             |           |
| DCO <sup>(1)</sup>              | 300 mg/l          |                             |           |
| DBO <sub>5</sub> <sup>(1)</sup> | 100 mg/l          |                             |           |
| Hydrocarbures totaux            | 10 mg/l           |                             |           |

<sup>(1)</sup> Sur effluent non décanté

<sup>(2)</sup> L'azote global représente la somme de l'azote mesuré par la méthode Kjeldahl et de l'azote contenu dans les nitrites et les nitrates

**CHAPITRE 1.4 : PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES**

**ARTICLE 1.4.1 : DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, la construction et l'exploitation des installations pour limiter les risques de pollution accidentelle des eaux et des sols.

#### ARTICLE 1.4.2 : RÉTENTIONS ET CONFINEMENT

I. Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir,
- 50 % de la capacité totale des réservoirs associés.

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, 50 % de la capacité totale des fûts,
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts,
- dans tous les cas 800 litres minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 l.

II. La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui est maintenu fermé.

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) est conçue pour pouvoir être contrôlée à tout moment, sauf impossibilité technique justifiée par l'exploitant.

Le stockage des liquides inflammables, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol environnant que dans des réservoirs en fosse maçonnée ou assimilés.

Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés que dans des conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme les déchets.

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

Le stockage des liquides inflammables, ainsi que des autres produits toxiques ou dangereux pour l'environnement, n'est permis sous le niveau du sol que dans des réservoirs en fosse maçonnée, ou assimilés, et pour les liquides inflammables, dans les conditions énoncées ci-dessus.

III. Les rétentions des stockages à l'air libre sont vidées dès que possible des eaux pluviales s'y versant.

IV. Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières dangereuses pour l'homme ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est étanche et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement.

Les aires de chargement et de déchargement routier et ferroviaire de matières dangereuses sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les mêmes règles.

V. Toutes mesures sont prises pour recueillir l'ensemble des eaux et écoulements susceptibles d'être pollués lors d'un sinistre, y compris les eaux utilisées lors d'un incendie, afin que celles-ci soient récupérées ou traitées afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts, des cours d'eau ou du milieu naturel. Ce confinement peut être réalisé par des dispositifs internes ou externes à l'installation. Les dispositifs internes sont interdits lorsque des matières dangereuses sont stockées.

En cas de dispositif de confinement externe à l'installation, les matières canalisées sont collectées, de manière gravitaire ou grâce à des systèmes de relevage autonomes, puis convergent vers cette capacité spécifique.

En cas de confinement interne, les orifices d'écoulement sont en position fermée par défaut. En cas de confinement externe, les orifices d'écoulement issus de ces dispositifs sont munis d'un dispositif automatique d'obturation pour assurer ce confinement lorsque des eaux susceptibles d'être pollués y sont portées. Tout moyen est mis en place pour éviter la propagation de l'incendie par ces écoulements.

Le volume nécessaire à ce confinement est déterminé de la façon suivante. L'exploitant calcule la somme :

- du volume d'eau d'extinction nécessaire à la lutte contre l'incendie d'une part,
- du volume de produit libéré par cet incendie d'autre part,
- du volume d'eau lié aux intempéries à raison de 10 litres par mètre carré de surface de drainage vers l'ouvrage de confinement lorsque le confinement est externe.

Les eaux d'extinction collectées sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées.

#### ARTICLE 1.4.3 : CANALISATIONS DE TRANSPORT DE FLUIDES

Les canalisations de transport de fluides dangereux ou insalubres et de collecte d'effluents pollués ou susceptibles de l'être sont étanches et résistent à l'action physique et chimique des produits qu'elles sont susceptibles de contenir. Elles doivent être convenablement entretenues et faire l'objet d'examen périodiques appropriés permettant de s'assurer de

leur bon état. Sauf exception motivée par des raisons de sécurité ou d'hygiène, les canalisations de transport de fluides dangereux à l'intérieur de l'établissement sont aériennes.

Les différentes canalisations sont repérées conformément aux règles en vigueur.

À l'exception des cas accidentels où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise, il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des effluents devant subir un traitement ou être détruits et le milieu récepteur.

#### Article 2.4

Les dispositions de l'article 11.3 du Titre II de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont complétées comme suit :

Les stockages extérieurs sont protégés des vents en mettant en place des écrans, chaque fois que nécessaire, ou sont stabilisés pour éviter les émissions et les envols de poussières. En cas d'impossibilité de les stabiliser, ces stockages sont réalisés sous abri ou en silos.

Les fillers (éléments fins d'une granulométrie inférieure à 80 µm) et les produits pulvérulents non stabilisés sont ensachés ou stockés en silos. Ces silos sont munis de dispositifs de contrôle de niveau de manière à éviter les débordements. L'air s'échappant de ces silos est dépoussiéré s'il est rejeté à l'atmosphère (dépoussiéreur électrostatique, etc.).

#### Article 2.5

Les dispositions de l'article 13.3 du Titre II de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont complétées comme suit :

Les équipements de dépoussiérage sont correctement entretenus. Les principaux paramètres permettant de s'assurer de leur bonne marche sont vérifiés périodiquement.

#### Article 2.6

Les dispositions de l'article 15 du Titre II de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont remplacées comme suit :

### ARTICLE 15 : REJETS ATMOSPHERIQUES

#### 15.1 - Conduits et installations raccordées

| N° de conduit | Installations raccordées    | Hauteur en m | Diamètre en m | Débit nominal en Nm <sup>3</sup> /h | Vitesse minimale d'éjection en m/s |
|---------------|-----------------------------|--------------|---------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1             | Centrale d'enrobage à chaud | 17 m         | 0,9 m         | 45 000 Nm <sup>3</sup> /h           | 8 m/s                              |

Le débit des effluents gazeux est exprimé en mètres cubes par heure rapportés à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) sur gaz humides.

#### 15.2 - Valeurs limites des concentrations dans les rejets atmosphériques

Centrale d'enrobage à chaud (à 17 % d'O<sub>2</sub>)

| Paramètre                         | Concentration maximale | Flux maximal | Méthode de référence        | Fréquence |
|-----------------------------------|------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|
| Poussières                        | 100 mg/Nm <sup>3</sup> | 0,5 kg/h     | Selon les normes en vigueur | Annuelle  |
| SO <sub>2</sub>                   | 300 mg/Nm <sup>3</sup> | 1,5 kg/h     |                             |           |
| NOx en équivalent NO <sub>2</sub> | 500 mg/Nm <sup>3</sup> | 2,5 kg/h     |                             |           |
| CO                                | 100 mg/Nm <sup>3</sup> | 0,5 kg/h     |                             |           |
| COV                               | 110 mg/Nm <sup>3</sup> | 0,55 kg/h    |                             |           |
| HAP                               | 0,1 mg/Nm <sup>3</sup> | 0,5 g/h      |                             |           |



### 15.3 - Surveillance de la pollution rejetée

L'exploitant assure une surveillance des retombées des poussières.

Les mesures de retombées de poussières sont réalisées selon la méthode des plaquettes, conformément aux dispositions de la norme NF X 43-007, version décembre 2008.

Une campagne de mesure de retombées de poussières est réalisée **dans les douze mois suivant la notification du présent arrêté puis une fois tous les deux ans**, en période correspondant à la plus faible hygrométrie annuelle.

#### Article 2.7

Les dispositions de l'article 19.1 du Titre III de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont remplacées comme suit :

Les niveaux limites de bruit ne doivent pas dépasser en limite de propriété de l'établissement les valeurs suivantes pour les différentes périodes de la journée :

|                      | <b>PERIODE DE JOUR</b><br>Allant de 7h à 22h,<br>(sauf dimanches et jours fériés) | <b>PERIODE DE NUIT</b><br>Allant de 22h à 7h,<br>(ainsi que dimanches et jours fériés) |
|----------------------|---|--|
| Limites de propriété | 70 dB(A)  | 60 dB(A)   |

#### Article 2.8

Les dispositions de l'article 21 du Titre III de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont remplacées comme suit :

L'exploitant met en place une surveillance des émissions sonores de l'installation permettant de contrôler la limite de niveau de bruit fixée en limite de propriété et d'estimer la valeur de l'émergence générée dans les zones à émergence réglementée. Ces mesures sont effectuées dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée **annuellement** par une personne ou un organisme qualifié, lors d'une campagne de concassage – criblage.

Une mesure des émissions sonores est effectuée aux frais de l'exploitant par un organisme qualifié, notamment à la demande du préfet, si l'installation fait l'objet de plaintes ou en cas de modification de l'installation susceptible d'impacter le niveau de bruit généré dans les zones à émergence réglementée.

#### Article 2.9

Les dispositions du Titre III de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont complétées comme suit :

#### ARTICLE 24 : MERLON DE PROTECTION PHONIQUE

L'exploitant met en place un merlon de protection phonique d'une hauteur de 3 mètres en périphérie de l'installation dans le secteur Sud-Ouest du site.

#### Article 2.10

Les dispositions de l'article 28.2 du Titre V de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont complétées comme suit :

L'exploitant tient à jour un plan des stockages indiquant la nature et la quantité maximale des produits dangereux stockés sur le site. Ce plan est daté et tenu à la disposition de l'inspection des installations classées et des services d'incendie et de secours.

La présence dans l'installation de matières dangereuses ou combustibles est limitée aux nécessités de l'exploitation.

#### Article 2.11

Les dispositions de l'article 30.1 du Titre V de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont remplacées comme suit :

L'installation est dotée de moyens de secours contre l'incendie appropriés aux risques, régulièrement éprouvés et en bon état de fonctionnement, notamment :

- d'un ou de plusieurs appareils d'incendie (bouches, poteaux...) publics ou privés dont un implanté à 200 mètres au plus du risque, ou des points d'eau, bassins, citernes, etc., d'une capacité minimale permettant de garantir la défense contre un éventuel incendie des installations ;

- d'extincteurs répartis à l'intérieur des locaux, sur les aires extérieures et les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les produits stockés ;
- d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours ;
- de plans des locaux facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours.

L'exploitant fait réaliser un essai du ou des appareils d'incendie qui sont à sa disposition, **3 mois à compter de la notification du présent arrêté**. Le compte-rendu de cet essai est transmis, dès réception, au SDIS (Groupement Opération-Prévision – 22 boulevard Pierre 1<sup>er</sup> – 33081 BORDEAUX Cedex) et à l'inspection des installations classées.

Dans le cas où le débit de 60 m<sup>3</sup>/h pendant 2 heures ne peut être atteint, en simultané, par un ou plusieurs poteaux d'incendie en place, l'exploitant implante une ou plusieurs réserves d'eau de capacité équivalente au double du débit déficitaire arrondi au multiple supérieur de 120. Elles doivent respecter les caractéristiques énoncées dans la fiche en annexe. Elles doivent permettre le stationnement d'engins disposant chacun d'une colonne d'aspiration. L'aire d'alimentation de ces réserves ne doivent pas être impactées par des flux thermiques. Les réserves d'eau doivent faire l'objet d'un essai de mise en aspiration par un engin pompe du SDIS, **6 mois à compter de la notification du présent arrêté**.

Ces matériels sont maintenus en bon état et vérifiés au moins une fois par an.

#### Article 2.12

Les dispositions de l'article 34 du Titre VI de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont abrogées.

#### Article 2.13

Les dispositions du Titre VI de l'arrêté préfectoral n°16004 du 18 avril 2006 sont complétées comme suit :

#### ARTICLE 34 : CENTRALE A BETON

##### 34.1 - Règles d'implantation

La distance entre le malaxeur et les limites du site est de dix mètres au moins.

##### 34.2 - Consommation d'eau

La quantité maximale d'eau consommée par mètre cube de béton prêt à l'emploi fabriqué est au plus de 350 l/m<sup>3</sup>, en moyenne mensuelle, à l'exclusion de l'eau utilisée pour l'arrosage des pistes ou des espaces verts.

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées la justification du respect de ce ratio.

Lorsque la consommation totale d'eau excède 10 000 m<sup>3</sup>/an, l'exploitant communique à l'inspection des installations classées au cours du premier trimestre, la quantité totale consommée au cours de l'année précédente.

#### ARTICLE 35 : INSTALLATION DE CONCASSAGE – CRIBLAGE

##### 35.1 - Information

L'exploitant assure une information de la mairie de LANGON et des riverains préalablement à chaque campagne de concassage.

##### 35.2 - Envol de poussières

Des dispositions particulières sont mises en place pour limiter l'envol de poussières au niveau de la zone de concassage.

#### Article 3

**Sous six mois à compter de la notification du présent arrêté**, l'exploitant procède à un récolement de l'arrêté préfectoral réglemant ses installations.

Il doit conduire pour chaque prescription réglementaire, à vérifier sa compatibilité avec les caractéristiques constructives des installations et les procédures opérationnelles existantes. Une traçabilité en est tenue. Son bilan accompagné le cas échéant d'un échéancier de résorption des écarts, est transmis à l'Inspection des installations Classées.

L'exploitant met ensuite en place une organisation appropriée permettant de s'assurer en permanence du respect des dispositions de l'arrêté préfectoral d'autorisation

#### Article 4 : Délais et voies de recours

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

- 1° Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;
- 2° Par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1, dans un délai de un an à compter de la publication ou de l'affichage desdits actes. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

**Article 5 : Information des tiers**

Une copie du présent arrêté sera déposée à la mairie de Langon et pourra y être consultée par les personnes intéressées. Il sera affiché à la mairie pendant une durée minimum d'un mois et mis en ligne sur le site internet de la préfecture : [www.gironde.gouv.fr](http://www.gironde.gouv.fr)

Un avis sera inséré par les soins de la direction départementale des territoires et de la mer, et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux du département.

**Article 6 : Exécution**

- le Secrétaire Général de la préfecture de la Gironde,
- Le Sous-préfet de Langon,
- le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de la Région Nouvelle-Aquitaine,
- les Inspecteurs de l'environnement en charge des installations classées placés sous son autorité,
- Le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer de la Gironde,
- le Maire de la commune de Langon,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté dont une ampliation leur sera adressée, ainsi qu'à la société SUD GIRONDE ENROBES.

Bordeaux, le 24 OCT. 2016  
Le PREFET,

~~Préfet par délégation,  
le Secrétaire Général,~~

Thierry SUQUET